



27204-87  
изм. 1+

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

ФОРМЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

**БОРТА**

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

**ГОСТ 27204-87**

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СССР  
Москва

Формы стальные для изготовления  
железобетонных изделий

БОРТА

Конструкция и размеры

ГОСТ  
27204—87

Steel moulds for reinforced concrete members.

Sides. Construction and dimensions

ОКП 48 4223, 48 4225, 48 4226

Дата введения 01.01.88

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на откидные борта стальных форм для изготовления железобетонных изделий по ГОСТ 25781—83 (далее—борта) и устанавливает требования к конструкции и размерам основных сборочных единиц и деталей стандартизуемых элементов.

Стандарт не распространяется на борта, воспринимающие усилия натяжения арматуры при изготовлении предварительно напряженных железобетонных изделий.

1. Борта состоят из основных сборочных единиц и деталей, указанных на черт. 1:

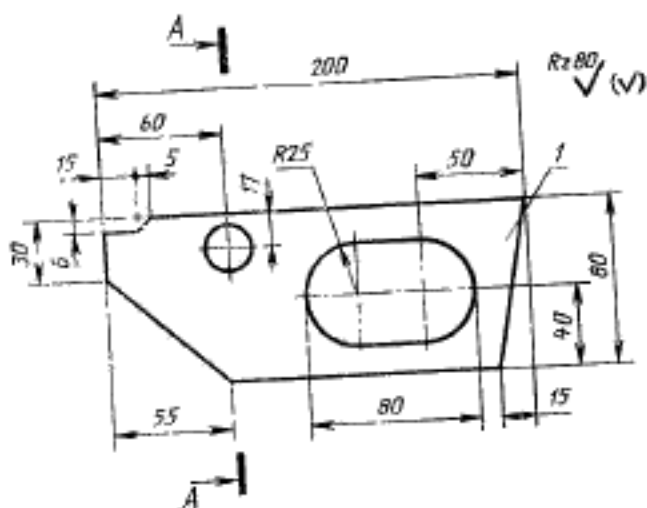
- формообразующего элемента и короба с ребрами жесткости;
- замковых устройств;
- стяжек;
- шарнирных устройств.

Набор стандартизуемых сборочных единиц, деталей и их конструкцию устанавливают в зависимости от конструктивного решения формы, типа железобетонного изделия и конкретных условий производства.

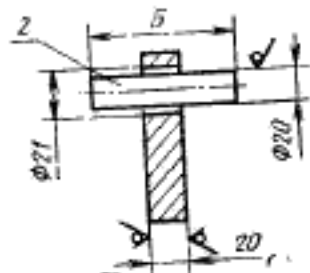
Установку на бортах замковых устройств, стяжек и шарнирных устройств производят при сборке формы. В технически обоснованных случаях допускается установка шарнирных устройств непосредственно при сборке борта.

2. Технические требования, требования безопасности, комплектность, правила приемки, методы контроля, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение и гарантийный срок эксплуатации стандартизуемых элементов, а также сборочных единиц и деталей должны соответствовать требованиям ГОСТ 25781—83.

## Строповочное устройство



A-A

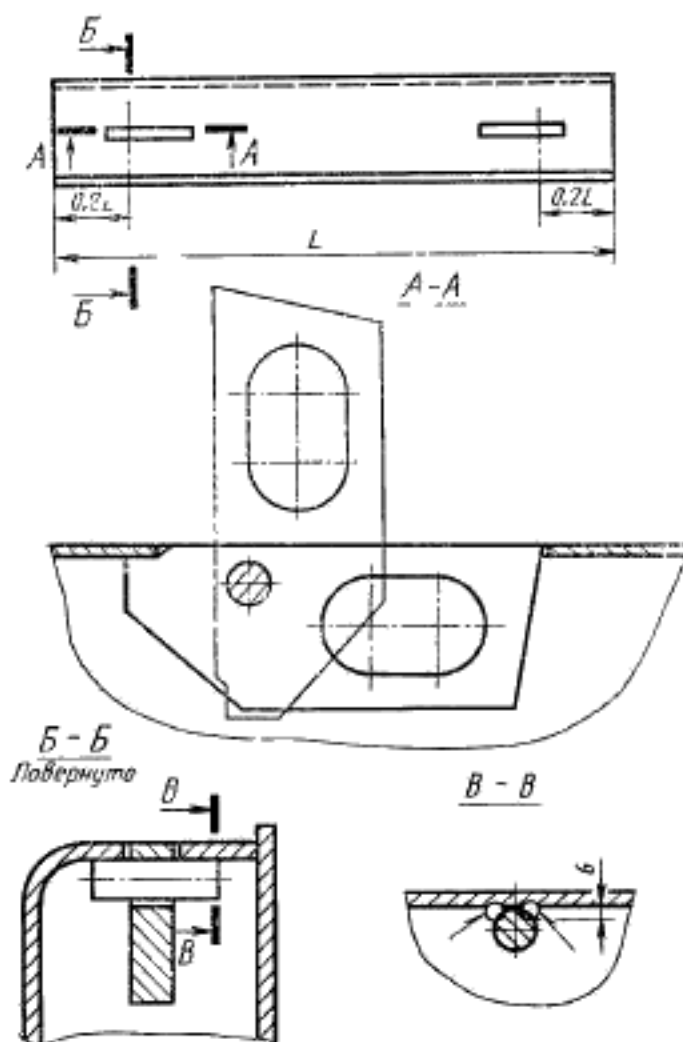


Примечание. Размер *Б* принимают равным 60—100 мм в зависимости от ширины борта (см. черт. 6).

1—ветля, 2—ось

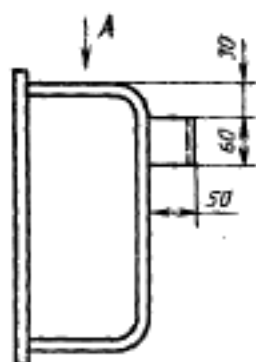
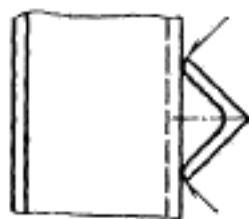
Черт. 5

Пример установки строповочного устройства в борте



Черт. 6

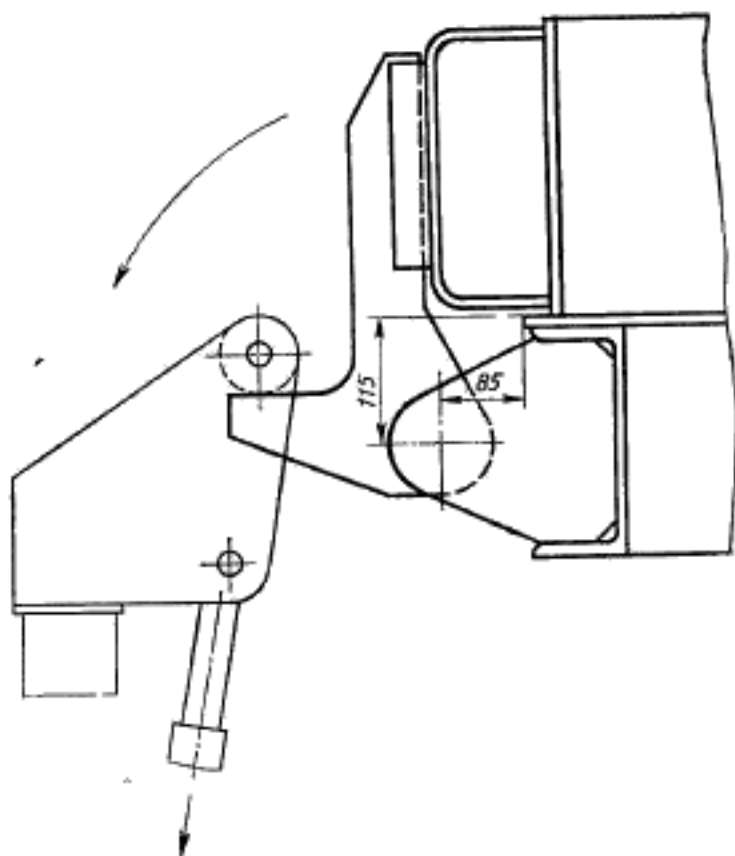
Примеры конструкции и установки скоб для открывания бортов вручную

*Вид А*  
Вариант 1*Вид А*  
Вариант 2

Черт. 7

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
Рекомендуемое

Схема взаимодействия механизма открывания и закрывания бортов с кронштейном борта



Черт. 8

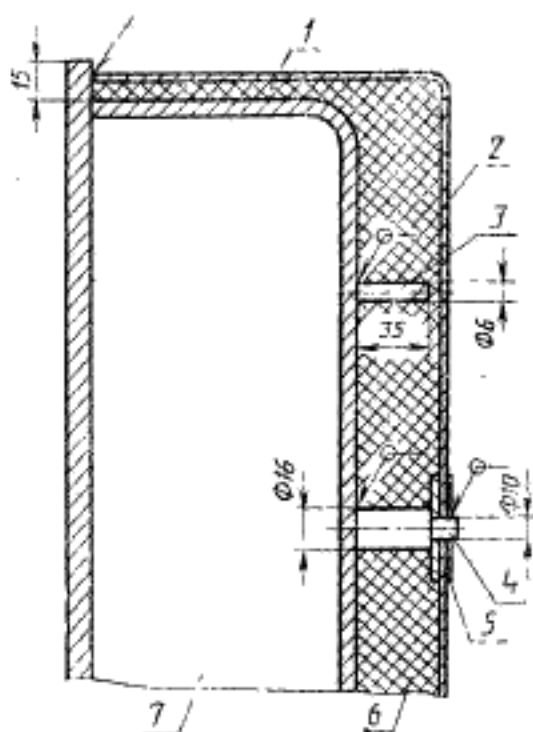
## УСТАНОВКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА В БОРТАХ

1. В качестве теплоизоляционного материала рекомендуется применять плиты из минеральной ваты толщиной 40 мм по ГОСТ 9573—82 или минеральную вату по ГОСТ 4640—84 с теплопроводностью не выше  $0,066 \text{ ккал}/(\text{ч} \cdot \text{м} \cdot ^\circ\text{C})$  при  $125^\circ\text{C}$ .

1.1. При высоте борта до 500 мм минераловатные плиты укладывают в один ряд вдоль стенки короба борта и закрывают стальным кожухом из гнутого листа толщиной до 2 мм, приваренным к формообразующему элементу. Кожух может быть составным по длине, при этом части кожуха устанавливаются внахлестку с напуском 15—20 мм.

1.2. При высоте борта св. 500 мм минераловатные плиты укладывают в один или несколько рядов по высоте борта в зависимости от ширины плит. При укладке в два или более рядов верхние ряды плит фиксируют на штырях, привариваемых к стенке короба на уровне середины каждого ряда плит с шагом 250 мм. Кожух приваривают к формообразующему элементу и упорам, которые устанавливают на стенке короба с шагом 600—800 мм. При высоте борта до 800 мм устанавливают один ряд упоров посередине высоты борта; при высоте борта св. 800 мм число рядов упоров определяют из конструктивных соображений, при этом упоры располагают в шахматном порядке.

1.3. Крепление минераловатных плит и кожуха к борту формы приведено на черт. 9



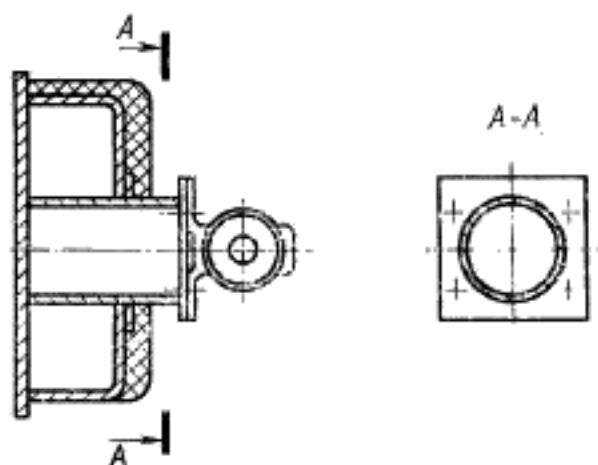
1—минеральная вата; 2—кожух; 3—штырь; 4—упор; 5—дialба; 6—теплоизоляционные плиты; 7—паровая полость

Черт. 9

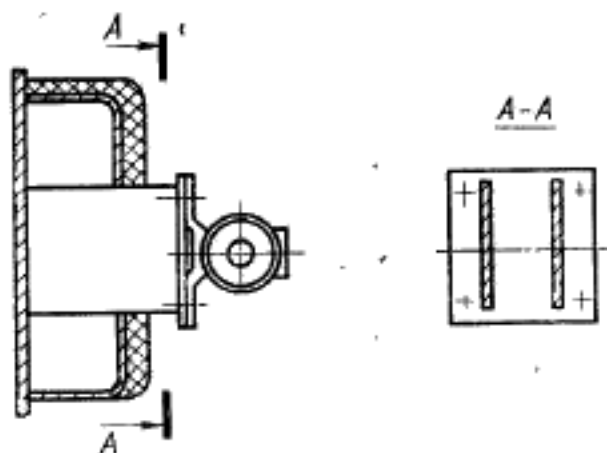
ПРИЛОЖЕНИЕ 6  
Рекомендуемое

## УСТАНОВКА ВИБРАТОРОВ НА БОРТАХ ФОРМ

Примеры конструктивных решений по установке вибраторов на бортах приведены на черт. 10 и 11.



Черт. 10

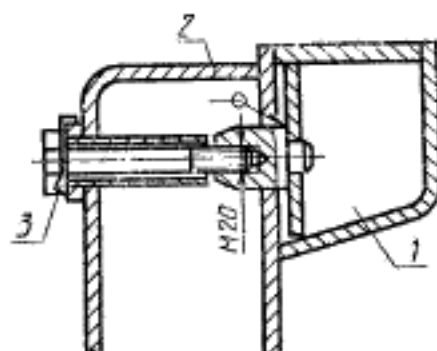


Черт. 11

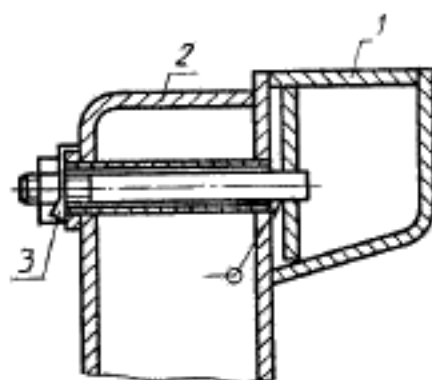


### КРЕПЛЕНИЕ НА БОРТАХ СМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ОСНАСТКИ

#### 1. Вариант крепления на болтах



#### 2. Вариант крепления на шпильках



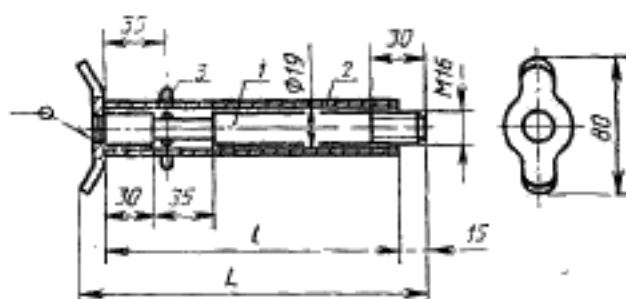
1—сменный элемент; 2—борт; 3—отгибная шпилька

Черт. 12

## КРЕПЛЕНИЕ НА БОРТАХ СЪЕМНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ОСНАСТКИ

1. Конструкция и размеры фиксаторов, а также рекомендации по их применению приведены на черт. 13—18 и в табл. 3—8.

1.1. Фиксатор для съемных элементов оснастки.



1—фиксатор; 2—труба; 3—скоба

Черт. 13

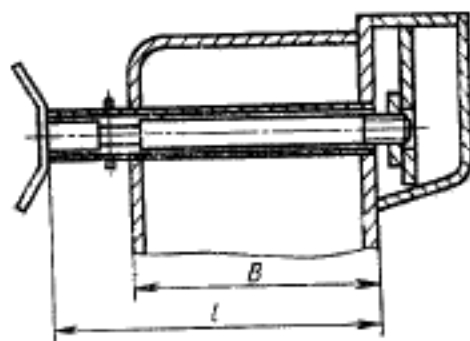
Таблица 3

мм

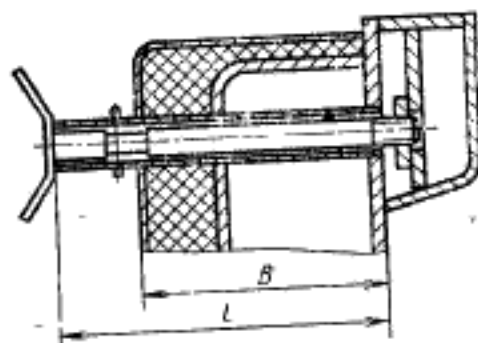
<i>L</i>	185	205	225	245	265	285	305	325
<i>l</i>	150	170	190	210	230	250	270	290

## 1.1.1. Схема установки фиксатора.

Для бортов без теплоизоляции



Для бортов с теплоизоляцией

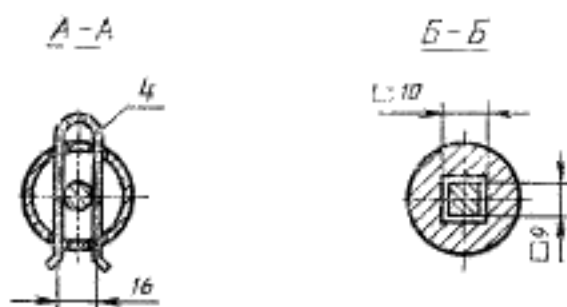
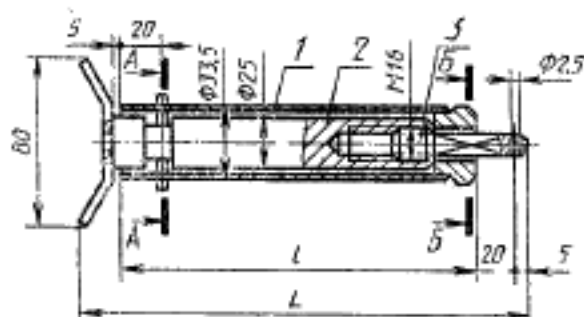


Черт. 14

Таблица 4

		мм						
<i>B</i>	До 100	Св. 100 до 120	Св. 120 до 140	Св. 140 до 165	Св. 165 до 185	Св. 185 до 205	Св. 205 до 225	Св. 225 до 245
<i>l</i>	150	170	190	210	230	250	270	290

## 1.2 Фиксатор для закладных деталей с квадратным отверстием.



1—цилиндр, 2—фиксатор; 3—винт, 4—скоба

Черт. 15

Таблица 5

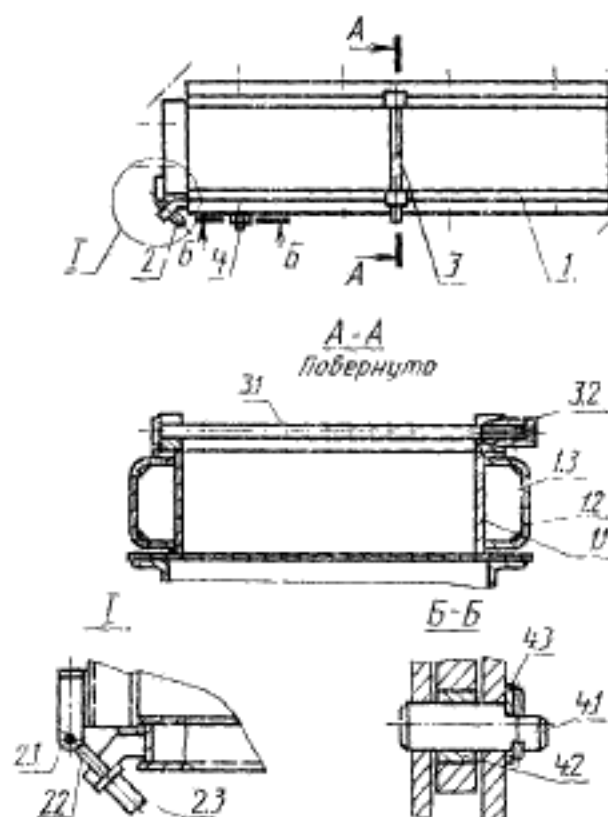
		мм							
$L$		185	205	225	245	265	285	305	325
$l$		135	155	175	195	215	235	255	275

## 3. Требования к конструкции борта

3.1. Конструкцию и размеры борта определяют в зависимости от конфигурации и размеров железобетонного изделия и способа его изготовления.

Борта, используемые для контактного прогрева бетона, изготавливают с паровой полостью.

План формы



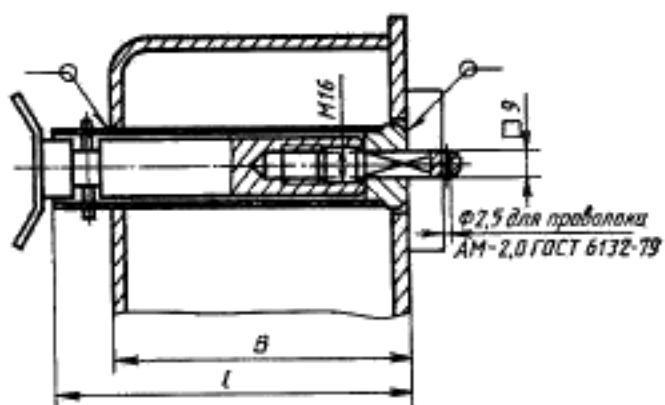
1—борт. 1.1—формообразующий элемент. 1.2—короб. 1.3—ребро жесткости. 2—замковое устройство. 2.1—ось. 2.2—болт. 2.3—гайка. 3—стяжка. 3.1—болт. 3.2—гайка. 4—шарнирное устройство. 4.1—ось. 4.2—втулка. 4.3—шайба

Черт. 1

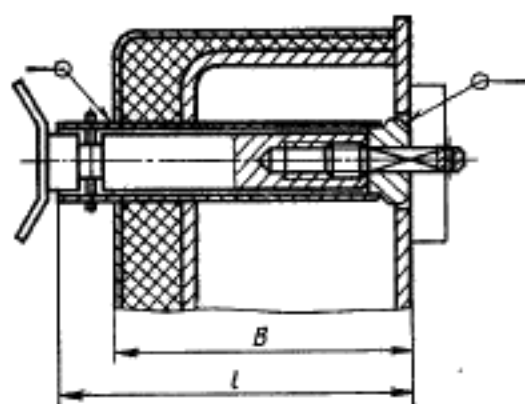
3.2. Борт, как правило, представляет собой сварную конструкцию замкнутого сечения, состоящую из формообразующего элемента и короба.

## 1.2.1. Схема установки фиксатора.

Для бортов без теплоизоляции



Для бортов с теплоизоляцией

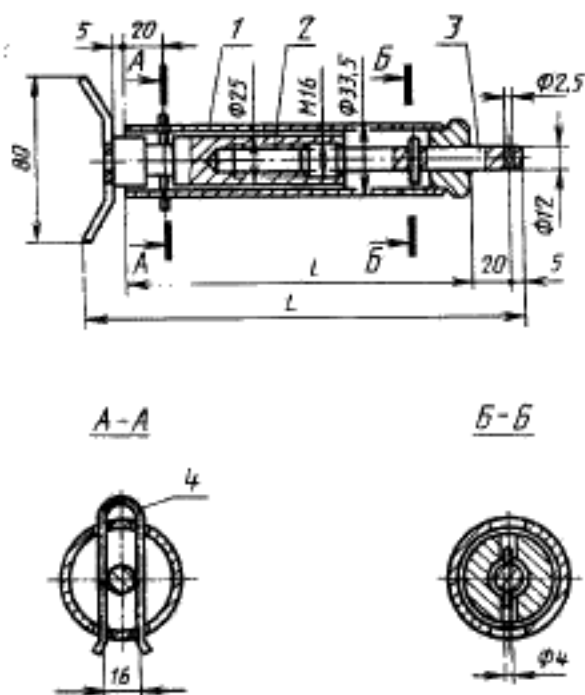


Черт. 16

Таблица 6

		мм						
<i>B</i>	До 100	Св. 100 до 120	Св. 120 до 140	Св. 140 до 165	Св. 165 до 185	Св. 185 до 205	Св. 205 до 225	Св. 225 до 245
<i>l</i>	135	155	175	195	215	235	255	275

## 1.3. Фиксатор для закладных деталей с круглым отверстием



1—цилиндр; 2—фиксатор; 3—винт; 4—скоба

Черт. 17

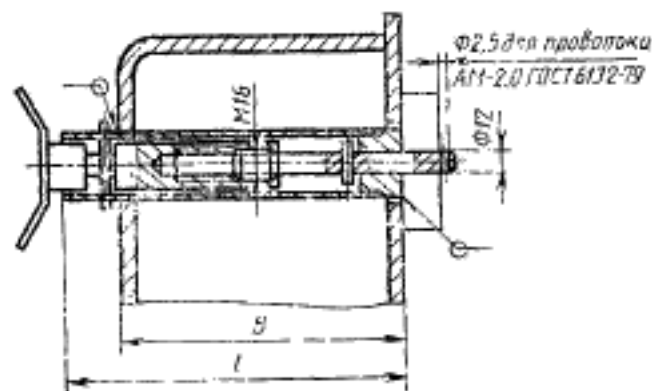
Таблица 7

мм

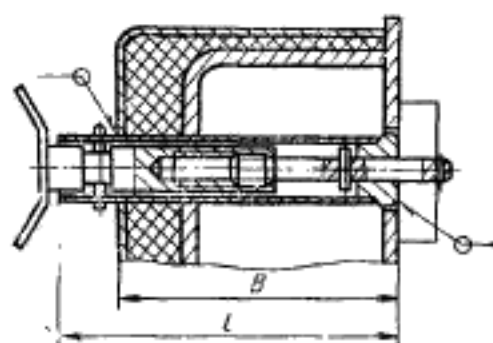
<i>L</i>	205	225	245	265	285	305	325
<i>l</i>	155	175	195	215	235	255	275

## 1.3.1. Схема установки фиксатора.

Для бортов без теплоизоляции



Для бортов с теплоизоляцией



Черт. 16

Таблица 8

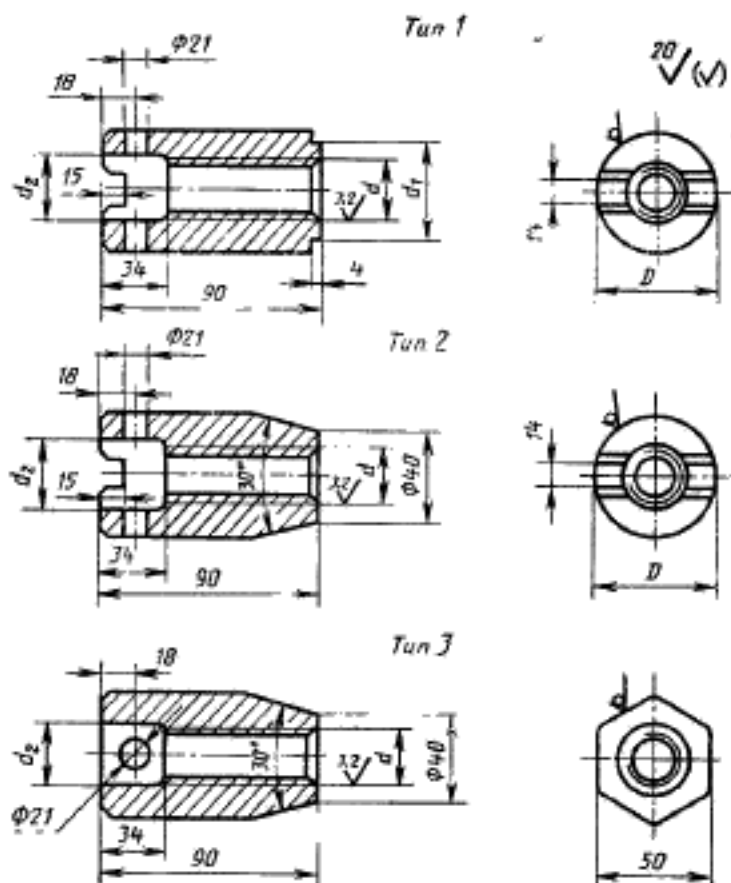
		мм					
<i>B</i>	До 120	Св. 120 до 140	Св. 140 до 165	Св. 165 до 185	Св. 185 до 205	Св. 205 до 225	Св. 225 до 245
<i>l</i>	155	175	195	215	235	255	275



ПРИЛОЖЕНИЕ 9  
Рекомендуемое

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ГАЕК ЗАМКОВЫХ УСТРОЙСТВ И СТЯЖЕК

1. Типы и размеры гаек замковых устройств и стяжек указаны на черт. 19 и в табл. 9.

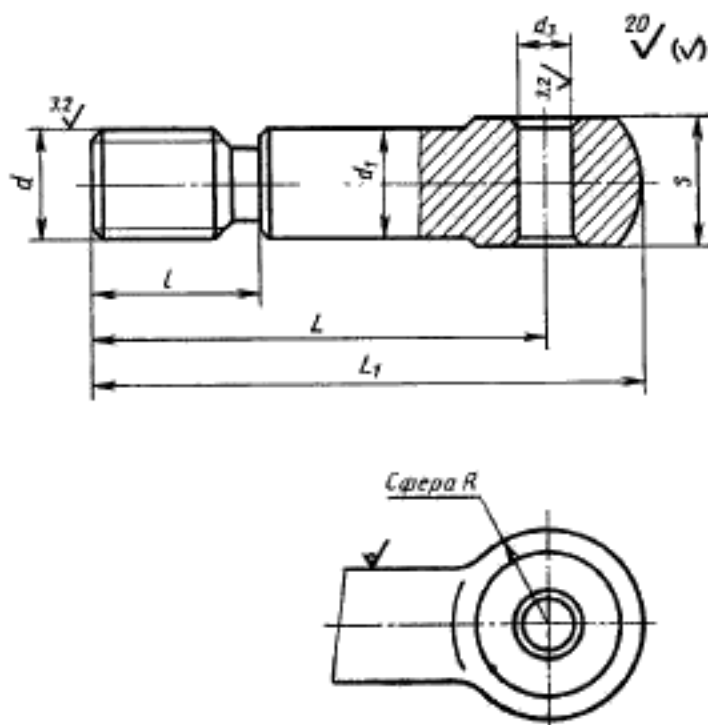


Черт. 19

Размеры, мм

Тип гайки	$d$	$d_1$	$d_2$	$D$
1	Tr24×5—8H Tr32×6—8H	30 40	25 36	50 58
2	Tr24×5—8H Tr32×6—8H	— —	25 36	50 58
3	Tr24×5—8H Tr32×6—8H	— —	25 36	— —

2. Размеры болтов для замковых устройств указаны на черт. 20 и в табл. 10.



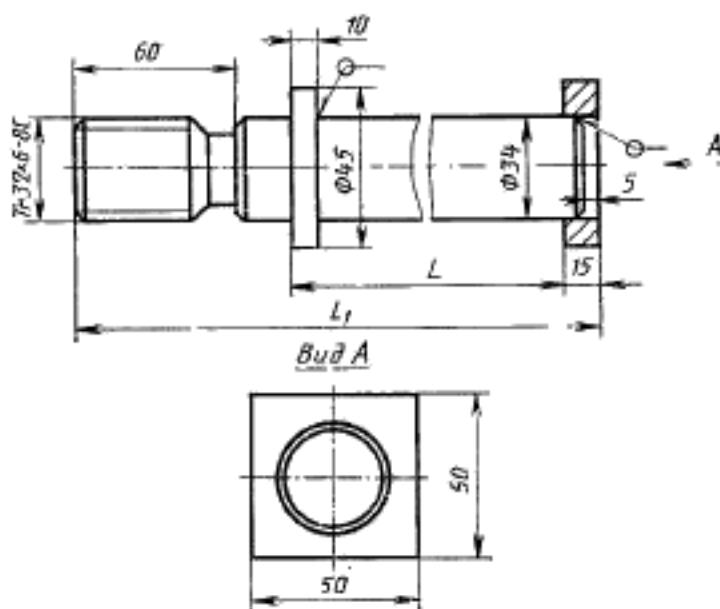
Черт. 20

Таблица 10

мм

$d$	$d_1$	$d_2$ ±11	$L$	$L_1$	$t$	$S$	$R$
Tr 24×5—8C	25	25	180	200	50	30	20
			200	220			
			240	260			
			260	280			
Tr 32×6—8C	34	30	200	230	60	40	30
			260	290			
			280	310			

3. Размеры болтов для стяжек указаны на черт. 21 и в табл. 11.

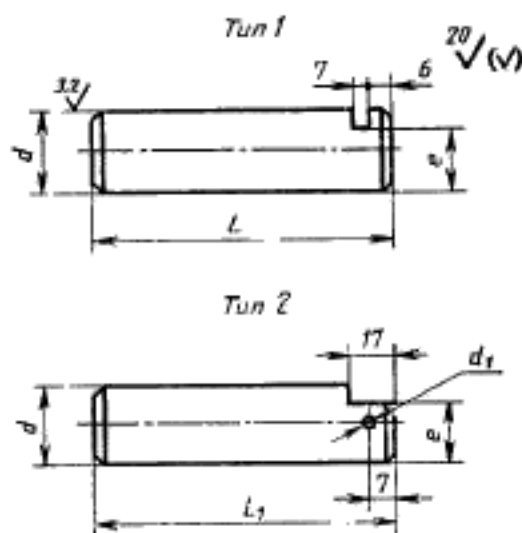


Черт. 21

Таблица 11

мм										
$L$	300	350	400	450	520	620	720	820	920	1020
$L_1$	410	460	510	560	630	730	830	930	1030	1130

4. Типы и размеры осей замковых устройств и стяжек указаны на черт. 22 и в табл. 12.

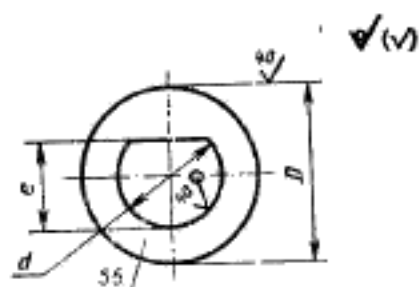


Черт. 22

Таблица 12

мм				
$d_{d11}$	$d_2$	$L$	$L_1$	$e$
25	5	60	60	21
30	6,3	75	80	25

5. Конструкция шайб для фиксации осей диаметром 25 и 30 мм приведена на черт. 23 и в табл. 13.



Черт. 23

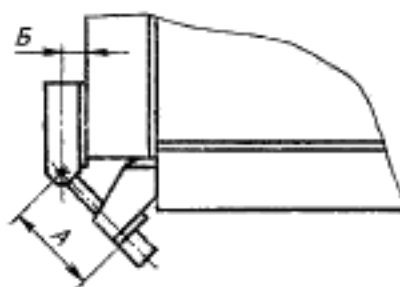
Таблица 13  
мм

$d$	$D$	$e$
25,5	40	22
30,5	50	26

6. Установка замковых устройств и стяжек.

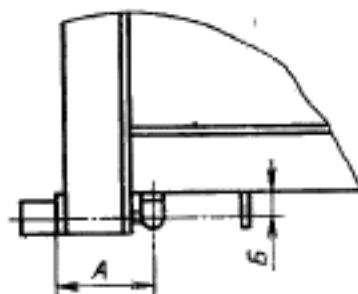
6.1. Схемы расположения замковых устройств

6.1.1. Расположение замкового устройства под углом  $45^\circ$  к борту.



Черт. 24

6.1.2. Расположение замкового устройства параллельно борту.



Черт. 25

6.1.3. Установочные размеры замкового устройства (черт. 24 и 25) и соответствующую им длину болта (черт. 20) с учетом диаметра резьбы следует принимать по табл. 14.

Таблица 14

Диаметр резьбы	Tr 24x6				Tr 32x6		
	A	140	160	200	220	150	210
B	40	40	40	40	45	45	45
L	180	200	240	260	200	260	280

6.2. Рекомендации по выбору и установке замковых устройств

6.2.1. Расположение замковых устройств под углом  $45^\circ$  к борту является предпочтительным. Расположение замковых устройств параллельно борту допускается в случаях, обусловленных увязкой с технологическим оборудованием или компоновкой формовочных отсеков.

6.2.2. На бортах высотой до 160 мм устанавливают замковые устройства с диаметром резьбы Tr24, на бортах высотой св. 160 мм — Tr32.

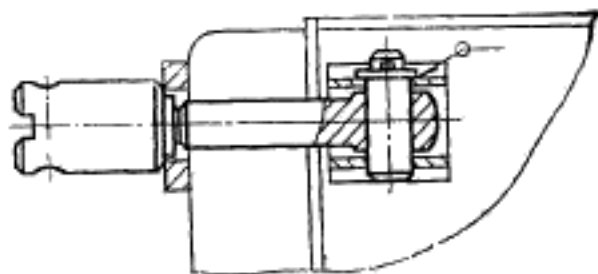
6.2.3. На бортах высотой до 400 мм устанавливают одно замковое устройство, располагаемое на расстоянии 0,2—0,3 высоты борта от верхней кромки борта до оси болта. На бортах высотой св. 400 мм устанавливают два замковых устройства, располагаемые:

верхнее — на расстоянии 0,1—0,2 высоты борта от верхней кромки борта до оси болта;

нижнее — на расстоянии 0,3—0,4 высоты борта от нижней кромки борта до оси болта.

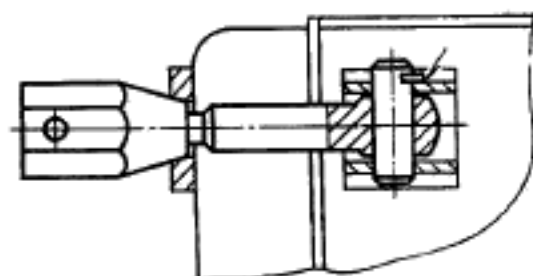
6.3. Примеры компоновки замковых устройств из элементов различных типов

6.3.1. Замковое устройство с гайкой типа 1, осью типа 2 и шайбой.



Черт. 26

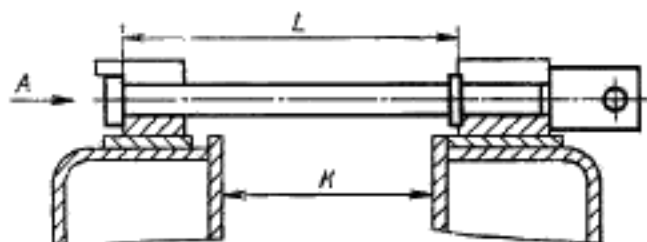
6.3.2. Замковое устройство с гайкой типа 3, осью типа 1 и оседержателем.



Черт. 27

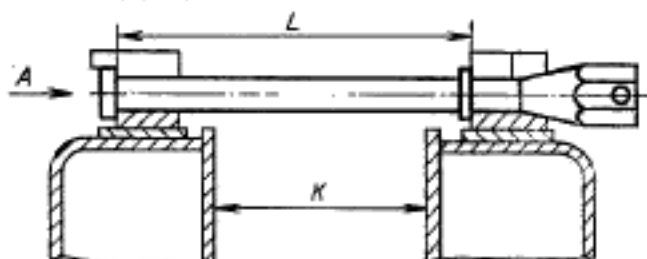
6.4. Примеры компоновки стяжек из элементов различных типов

6.4.1. Стяжка с гайкой типа 1.

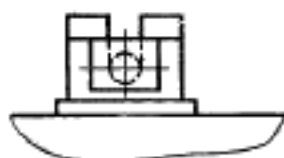


Черт. 28

6.4.2. Стяжка с гайкой типа 3.



*вуд А*



Черт. 29

Толщина прямого формообразующего элемента при изготовлении его из листовой стали должна быть не менее 8 мм, сложной конфигурации — не менее 6 мм.

Формообразующий элемент, отличающийся по толщине более чем на 2 мм от указанных значений, допускается применять в технически обоснованных случаях.

Короб должен изготавливаться из листа толщиной не менее 5 мм.

Толщина ребер бортов должна быть 4—6 мм. В технически обоснованных случаях допускается увеличение толщины ребер.

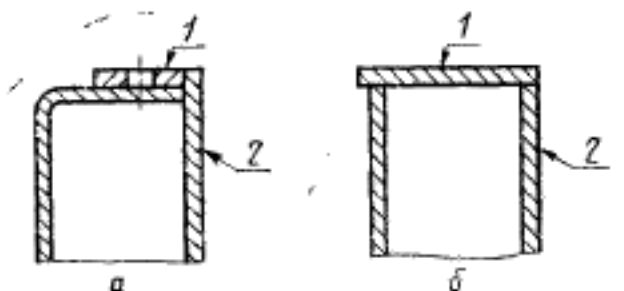
Примеры поперечных сечений бортов и их размеры приведены в рекомендуемом приложении 1.

Конфигурацию и размеры коробов бортов в поперечном сечении определяют, исходя из требований обеспечения жесткости бортов и условий их работы в составе конкретной формы. Короба бортов следует изготавливать, как правило, гнутыми из целого листа. Допускается изготовление коробов из фасонного металлопроката.

Допускается изготовление формообразующего элемента и короба составными из нескольких частей как по длине, так и в поперечном сечении.

Примечание. В технически обоснованных случаях допускается изготавливать борта открытого сечения, состоящие из формообразующего элемента и верхней и нижней полки. Верхнюю полку изготавливают из Г-образного профиля в поперечном сечении. Примеры поперечного сечения борта открытого профиля приведены в рекомендуемом приложении 1.

3.3. Борта, на которые опирается заглаживающее устройство, должны иметь опорную поверхность на уровне верхней кромки, которая образуется за счет установки планки шириной не менее 40 мм (черт. 2а) или соответствующего конструктивного решения борта (черт. 2б).



1—опорная поверхность; 2—формообразующая поверхность

Черт. 2

3.4. Кромки ребер и короба, на которые опирается формообразующий элемент, должны лежать в одной плоскости.



6.4.3. Длину болта стяжки  $L$  следует принимать по табл. 15.

Таблица 15

мм										
$K$	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900
$L$	300	350	400	450	520	620	720	820	920	1020

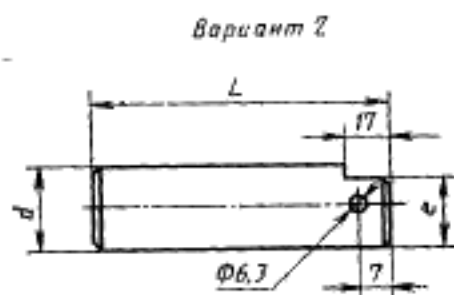
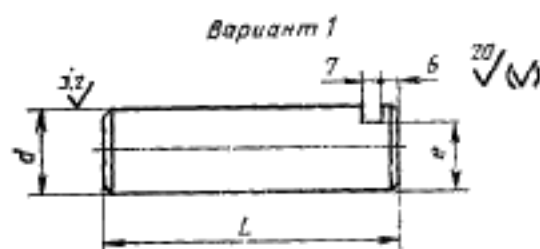
**ПРИЛОЖЕНИЕ 10**  
Рекомендуемое

**КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ШАРНИРНЫХ УСТРОЙСТВ**

1. Конструктивные варианты и размеры осей шарнирных устройств указаны на черт. 31 и в табл. 16.

Таблица 16  
мм

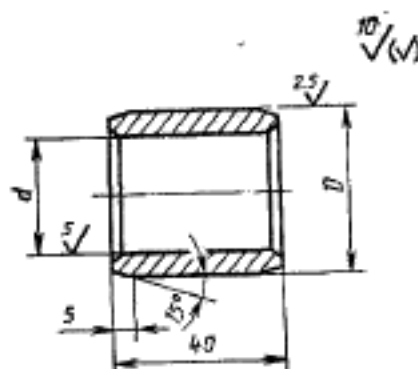
$d_{\text{ш}}$	$L$	$L_1$	$e$
30	90	95	25
	122*	125*	
40	90	95	34
	122*	125*	



Черт. 30

\* Размер для шарнирных устройств с компенсаторами.

2. Размеры втулок шарнирных устройств указаны на черт. 31 и в табл. 17.

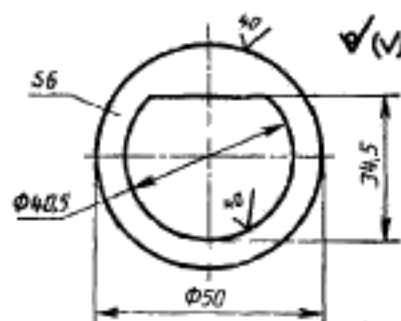


Черт. 31

Таблица 17  
мм

$d_{H11}$	$D_{us}$
30	40
40	50

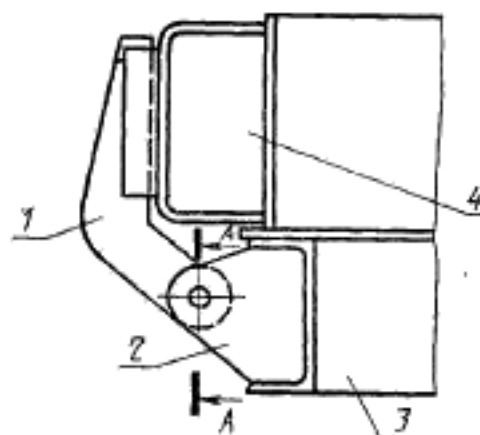
3. Конструкция шайбы для фиксации оси диаметром 40 мм приведена на черт. 32.



Черт. 32

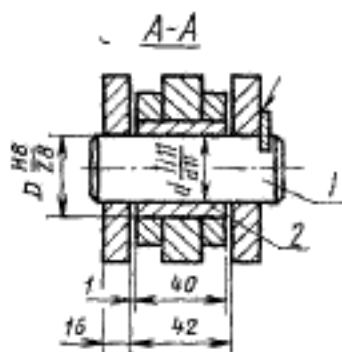
Примечание. Конструкция шайбы для фиксации оси диаметром 30 мм приведена в рекомендуемом приложении 9.

4. Примеры конструкции шарнирных устройств приведены на черт. 33.

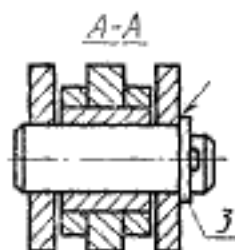


1—кронштейн; 2—пружина; 3—поддон;  
4—борт

Фиксация оси при помощи оседержателя



Фиксация оси при помощи шайбы



1—ось; 2—штулка; 3—шайба

Черт. 33

5. Размещение шарнирных устройств на бортах формы

5.1. Число кронштейнов шарнирных устройств, устанавливаемых на бортах, рекомендуется принимать: при длине борта до 2000 мм — два кронштейна; при длине борта св. 2000 до 4000 мм — три кронштейна. При длине борта св. 4000 до 7500 мм расстояние между кронштейнами принимают в пределах 2000 мм при числе кронштейнов не более 5 шт. При длине борта св. 7500 мм число кронштейнов и расстояние между ними принимают из конструктивных соображений.

При механизированном открывании бортов с захватом за кронштейны расстояние между кронштейнами, взаимодействующими с механизмами, определяют соответствующими размерами распалубочных механизмов.

5.2. Расстояние от торца борта до кронштейна для бортов длиной до 2000 мм рекомендуется принимать 0,15—0,2 длины борта; для бортов длиной св. 2000 мм — 500—600 мм, но не более 800 мм.

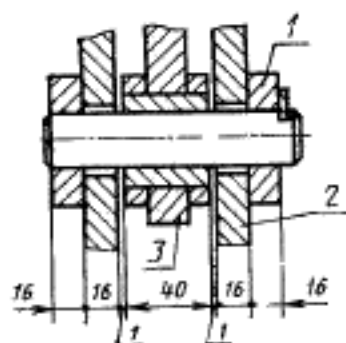
5.3. При открывании бортов формы вручную кронштейны изготавливают из листа толщиной 20 мм с приваркой двух платиков толщиной 10 мм в месте установки втулки.

При механизированном открывании бортов кронштейны изготавливают из листа толщиной 40 мм.

Кронштейн к корпусу борта приваривают швом с катетом не менее 6 мм. Допускается применение компенсирующих элементов (планок, скоб).

Проушины изготавливают из листа толщиной не менее 16 мм. Для обеспечения соосности отверстий проушин допускается применение компенсаторов толщиной не менее 16 мм.

Пример шарнирного соединения с компенсаторами приведен на черт. 34.



1—компенсатор; 2—проушина;  
3—кронштейн

Черт. 34

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством строительного, дорожного и коммунального машиностроения СССР****ИСПОЛНИТЕЛИ**

Ю. Д. Златоверов (руководитель темы); А. К. Шнейдер; Г. С. Митник, канд. техн. наук; В. Н. Коровкин; И. Н. Нагорняк

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного строительного комитета СССР от 25.12.86 № 61****3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ****4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 9.303—84	3.23
ГОСТ 380—71	3.12, 3.21
ГОСТ 1050—74	3.12, 3.27
ГОСТ 2789—73	3.7
ГОСТ 4640—84	Приложение 5
ГОСТ 5264—80	3.6
ГОСТ 6132—79	Приложение 8
ГОСТ 9484—81	3.24
ГОСТ 9562—81	3.24
ГОСТ 9573—82	Приложение 5
ГОСТ 11534—75	3.6
ГОСТ 14771—76	3.6
ГОСТ 15150—69	3.23
ГОСТ 23518—79	3.6
ГОСТ 25346—82	3.13, 3.25
ГОСТ 25781—83	Вводная часть, 2, 3.21, 3.12
ГОСТ 25878—83	3.16

Редактор *А. Л. Владимиров*

Технический редактор *О. И. Никитина*

Корректор *Е. И. Евтеева*

Сдано в наб. 29.04.87 Подп. к печ. 28.05.87 2,25 усл. л. л. 2,25 усл. кр.-отт. 1,60 уч.-изд. л.  
Тир. 20 000 Цена 10 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 711

**Изменение № 1 ГОСТ 27204—87. Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Борты. Конструкция и размеры**

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного строительного комитета СССР от 12.10.90 № 85

Дата введения 01.01.91

Пункт 3.4 изложить в новой редакции: «3.4. Формующий элемент должен прилегать к опорным кромкам короба и ребер. При этом кромки ребер не должны выступать за кромки короба. Допускаемый зазор между формующим элементом и опорной кромкой ребра — не более 1 мм».

Пункт 3.9 после слов «св. 200 мм» дополнить словами: «а в формах для плит аэродромных покрытий — от 0 до плюс 2 мм».

Пункты 3.12, 3.27. Заменить ссылку: ГОСТ 1050—74 на ГОСТ 1050—88.

Пункт 3.16. Заменить ссылку. ГОСТ 25878—83 на ГОСТ 25878—85.

Пункт 3.18 исключить.

Пункт 3.19. Первый абзац изложить в новой редакции: «Крепление прилегающих к борту закладных изделий (деталей) железобетонного изделия производят при помощи фиксаторов».

Приложение 7 исключить.

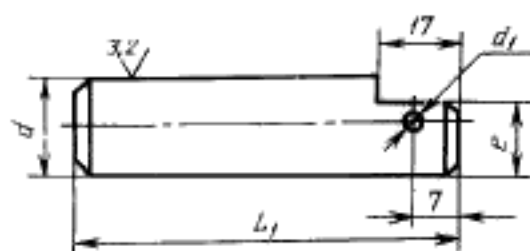
Приложение 8. Наименование изложить в новой редакции: «Крепление на бортах закладных изделий (деталей)».

Пункт 1. Заменить слова: «черт 13—18 и табл. 3—8» на «черт. 15—18 и табл. 5—8».

Пункты 1.1; 1.1.1; чертежи 13, 14 и таблицы 3, 4 исключить.

Приложение 9. Пункт 4 Чертеж 22 для типа 2 изложить в новой редакции:

Тип 2



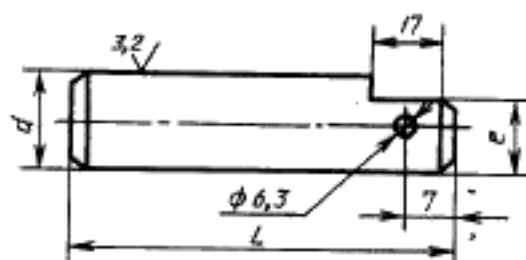
(Продолжение см. с. 124)

(Продолжение изменения к ГОСТ 27204—87)

Пункт 5. Таблица 13. Заменить значение: 40 на 45.

Приложение 10. Пункт 1. Чертеж 30 для варианта 2 изложить в новой редакции:

Вариант 2



Пункт 3. Чертеж 32. Заменить размер:  $\varnothing 50$  на  $\varnothing 55$ .

Пункт 4. Чертеж 33. Заменить обозначение:  $D \frac{H8}{Z8}$  на  $D \frac{H8}{C8}$ .

(ИУС № 1 1991 г.)

Допуск плоскостности 1 мм, при этом кромки ребер не должны выступать за кромки короба.

3.5. Сварку формообразующего элемента с коробом следует производить прерывистым швом с длиной провариваемого участка не менее 40% от размера шага шва. При тавровом соединении формообразующего элемента с коробом катет шва должен быть не менее 4 мм.

В бортах с паровой полостью сварку следует производить сплошным швом.

При изготовлении короба из нескольких частей по длине в местах стыка допускается применение накладок.

3.6. Сварные швы выполняют по ГОСТ 14771—76 или ГОСТ 23618—79. Допускается выполнять сварные швы по ГОСТ 5264—80 или ГОСТ 11534—75.

3.7. Верхняя и нижняя кромки формообразующего элемента, а также торцы охватываемых бортов должны быть обработаны; шероховатость обработанных поверхностей должна быть не более  $Ra$  20 мкм по ГОСТ 2789—73.

3.8. Предельные отклонения размеров по длине для охватываемых бортов должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Номинальный размер	Размеры, мм		
	Пред. откл. для классов точности		
	5	6	7
До 2500	0	-1	-2
Св. 2500 до 8000	-1	-2	-4
	-2	-4	-5
" 8000 " 12000	-2	-2	-2
	-4	-5	-8
" 12000 " 25000	-2	-2	-2
	-5	-8	-12

Значения предельных отклонений размеров для охватывающих и других (по характеру примыкания) бортов не должны превышать, мм:

- ±2 — при длине борта до 4000;
- ±3 » » » св. 4000 до 8000;
- ±5 » » » » 8000

3.9. Значения предельных отклонений по высоте не должны превышать от 0 до минус 2 мм при высоте борта до 200 мм и от минус 2 до минус 4 мм при высоте борта св. 200 мм.



3.10. Отклонение от перпендикулярности торцевых поверхностей охватываемых бортов к нижней кромке формообразующего элемента не должно превышать на всей высоте борта 1 мм при высоте борта до 200 мм и 2 мм — при высоте борта св. 200 мм.

3.11. Борты переналаживаемых форм, входящие в состав сменной оснастки, должны иметь строповочные устройства. Конструкция и размеры строповочного устройства, а также пример его установки приведены в рекомендуемом приложении 2. В технически обоснованных случаях допускается применение строповочных устройств другой конструкции.

3.12. Петля строповочного устройства должна изготавливаться из стали марки ВСтЗпс любой категории по ГОСТ 380—71 или из стали марки 20 по ГОСТ 1050—74; ось строповочного устройства — из стали марки 20 по ГОСТ 1050—74.

3.13. Предельные отклонения размеров деталей строповочного устройства должны соответствовать 16-му качеству по ГОСТ 25346—82.

3.14. На бортах, открываемых вручную, должны устанавливаться скобы, расположенные в верхней части бортов на расстоянии 100—150 мм от крошштейнов шарнирных устройств. В технически обоснованных случаях допускается увеличение расстояния от скобы до крошштейна.

На бортах длиной до 4 м устанавливают две скобы (при длине борта до 1 м допускается устанавливать одну скобу). На бортах длиной св. 4 м число скоб выбирают из конструктивных соображений.

Примеры конструкции скоб и их установки по высоте борта приведены в рекомендуемом приложении 3.

3.15. На бортах, открываемых механическим способом, должны устанавливаться элементы, взаимодействующие с механизмами открывания и закрывания бортов.

Пример взаимодействия механизма открывания и закрывания бортов с соответствующим элементом борта приведен в рекомендуемом приложении 4.

**Примечание.** При открывании бортов посредством манипуляторов борты должны быть оснащены элементами, конструкцию которых определяют в соответствии с рабочим органом манипулятора.

3.16. Борты с паровой полостью должны удовлетворять следующим условиям:

паровая полость должна быть герметичной;

во внутренних ребрах жесткости борта должны быть предусмотрены отверстия, обеспечивающие циркуляцию пара между смежными отсеками, ограниченными ребрами, а также отверстия для отвода конденсата;

пар в паровой полости распределяется через трубы с отверстиями, обеспечивающими равномерную подачу пара во все отсеки;

диаметр отверстий в трубах для подачи пара должен быть 3—5 мм, при этом суммарная площадь всех отверстий не должна превышать площади поперечного сечения пароподводящей трубы;

рабочее давление пара в полости не должно быть более 9800 Па (0,1 кгс/см<sup>2</sup>);

борта с паровой полостью должны иметь штуцеры, предназначенные для подачи пара и удаления конденсата (конструкция штуцеров — по ГОСТ 25878—83);

штуцеры для отвода конденсата должны быть расположены в нижней части паровой полости борта;

борта с паровой полостью должны иметь теплоизоляцию (примеры установки теплоизоляционных материалов в бортах приведены в рекомендуемом приложении 5).

3.17. При установке на бортах навесных вибраторов должна быть обеспечена передача вибрации непосредственно на формообразующий элемент.

Детали крепления вибратора к борту должны быть надежно застопорены шпильками или отгибными шайбами.

Примеры установки вибраторов на бортах приведены в рекомендуемом приложении 6.

3.18. Крепление на бортах сменных элементов оснастки в переналаживаемых формах производят посредством болтов или шпилек. Резьбовые соединения при этом должны быть застопорены шпильками или отгибными шайбами.

Примеры крепления на бортах сменных элементов приведены в рекомендуемом приложении 7.

3.19. Крепление на бортах съемных элементов оснастки, извлекаемых при распалубке из железобетонного изделия отдельно от борта, а также прилегающих к борту закладных деталей железобетонного изделия, производят при помощи фиксаторов.

Конструкция и размеры фиксаторов и схемы их установки приведены в рекомендуемом приложении 8.

В технически обоснованных случаях допускается применение фиксаторов другой конструкции.

3.20. Конструкцию и размеры замковых устройств определяют условиями примыкания и размерами бортов.

Конструкция и размеры деталей замковых устройств и стяжек, а также примеры установки их на бортах приведены в рекомендуемом приложении 9.

В технически обоснованных случаях допускается применение замковых устройств и стяжек других конструкций.

3.21. Гайки, болты для замковых устройств и стяжек и оси должны изготавливаться из материалов, указанных в ГОСТ 25781—83, шайбы — из стали марки Ст3 по ГОСТ 380—71.

3.22. Твердость рабочих поверхностей гаек, болтов и осей — 20...30 HRC<sub>a</sub>.

3.23. Покрытие гаек и болтов — по ГОСТ 9.303—84 для 4-й группы условий эксплуатации по ГОСТ 15150—69. По согласованию изготовителя с потребителем допускается покрытия гаек и болтов не производить.

3.24. Резьба трапецеидальная — по ГОСТ 9484—81, допуски на резьбу — по ГОСТ 9562—81.

3.25. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — H14, валов — h14, остальных  $\pm \frac{IT14}{2}$  по ГОСТ 25346—82.

3.26. Конструкция и размеры деталей шарнирного устройства, а также примеры их установки приведены в рекомендуемом приложении 10.

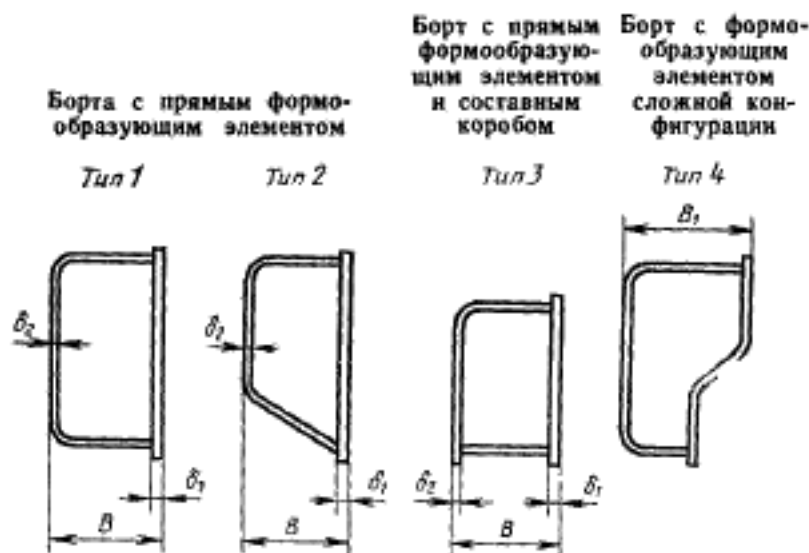
В технически обоснованных случаях допускается применение шарнирных устройств других конструкций.

3.27. Оси и втулки должны изготавливаться из стали с механическими характеристиками не ниже, чем у стали 35 по ГОСТ 1050—74.

3.28. Твердость рабочей поверхности осей — 145...187 HB, втулки 30...40 HRC<sub>a</sub>.

## ПОПЕРЕЧНЫЕ СЕЧЕНИЯ БОРТОВ

## 1. Борты замкнутого сечения



Черт. 3

Рекомендуемые размеры поперечных сечений бортов с прямым формообразующим элементом приведены в табл. 2.

Таблица 2

Высота борта	Размеры поперечного сечения в зависимости от длины борта								
	До 6000			Св. 6000 до 8000			Св. 8000 до 12000		
	$\delta_1$	$\delta_2$	$B$	$\delta_1$	$\delta_2$	$B$	$\delta_1$	$\delta_2$	$B$
До 160	8	8	100	10	8	120	10	8	140
Св. 160 до 260			120			140			160
Св. 260 до 380			140			160			180
Св. 380 до 600			160			180			200

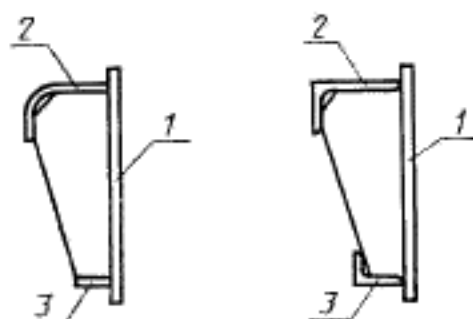
Примечания:

1. Размеры поперечных сечений бортов длиной св. 12000 мм и высотой св. 600 мм определяются расчетом.

2. Ширину поперечного сечения  $B$ , бортов с формообразующим элементом сложной конфигурации выбирают из конструктивных соображений, но не менее размера  $B$  для бортов с прямым формообразующим элементом.

3. Борты типа 2 применяют для обеспечения возможности их открывания на заданный угол и облегчения чистки поддона.

## 2. Борты открытого сечения



1—формообразующий элемент; 2—верхняя полка; 3—нижняя полка

Черт. 4

Примечание. Размеры сечений верхней и нижней полок определяют расчетом.